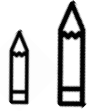




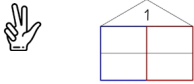





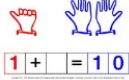


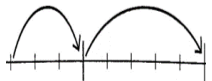
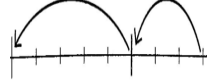

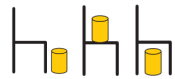


Lernlandkarte Klasse 1 Mathematik

<p>Vorläuferfertigkeiten</p>	<p>Vergleichen</p> 	<p>Figur - Grundwahrnehmung</p> 	<p>Raum - Lage - Beziehung</p> 	<p>Ordnen und Klassifizieren</p> 	<p>Eins - zu - eins - Zuordnung</p> 	
<p>ZR 10 nicht - operativ</p>	<p>1.3 Zählen, Zahlenreihen Zahlzerlegung</p> 			<p>1.1 Zahlverständnis / Mengen erfassen</p> 		
<p>1.2 Ziffern / Zahlenweg</p> <p>0 9 8 7 6 5 4 3 2 1</p>						
<p>ZR 20 nicht - operativ</p>	<p>2.1 Zahlen darstellen, bündeln und Stellenwerte</p> 		<p>2.2 Zahlbeziehungen: Zahlenreihe und Zahlen vergleichen</p> <p>...15,16,17,18... 3  7</p>			
<p>ZR 10 operativ</p>	<p>3.3 Addition und Subtraktion automatisieren</p> 		<p>3.2 Addition und Subtraktion verstehen</p> 	<p>3.1 Ergänzen bis 10</p> 		
<p>ZR 20 operativ</p>	<p>4.1 Analogieaufgaben</p> 	<p>4.2 Addition und Subtraktion bis 20 oZÜ</p> <p>± 20</p>	<p>4.3 Verdoppeln und Halbieren</p> 	<p>4.4 Addition bis 20 mZÜ</p> 	<p>4.5 Subtraktion bis 20 mZÜ</p> 	<p>4.6 Fit im ZR bis 20</p> 

Raum und Form

Raum - Lage - Beziehung



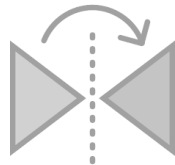
Grundformen



Muster und Parkettierung



Symmetrie/ Spiegeln



Größen und Messen

Zeit



Daten und
Wahrscheinlichkeiten

Kombinatorik

